Grandes cultures

Le 3 Septembre 1992

N° 9

COLZA

Ravageurs: Installer vos cuvettes jaunes d'automne Le point

> ORGE D'HIVER Mosaïques

CEREALES

Dépliant ITCF-SPV à conserver

ENVIRONNEMENT

Dépliant "Mieux utiliser les produits phytosanitaires"

COLZA

Les semis débutent

RAVAGEURS D'AUTOMNE

■ Installation des cuvettes jaunes

Dès que le semis est effectué, penser à mettre en place vos cuvettes jaunes. Celles-ci vous seront très utiles pour raisonner les interventions sur altises et charançons du bourgeon terminal.

La cuvette remplie d'eau aux 2/3, additionnée de quelques gouttes de liquide vaisselle sera placée à 10 m de la bordure du champ, touchant un champ de colza la campagne précédente. Elle sera légèrement enterrée au début de la végétation (pour l'altise), puis sera placée à hauteur de la végétation à partir du stade 2-3 feuilles (charançon du bourgeon terminal).

M Les principaux ravageurs d'automne en Auvergne et préconisations

* Mouche du chou

Les dégâts sont faibles dans notre région. Les colzas semés tôt (fin août) sont les plus exposés.

→ Lutte

- Semis légèrement retardés (début septembre).

- Traitement de semence avec OFTANOLT (d'après essais CETIOM).

- Microgranulés au semis : méthode coûteuse à réserver uniquement à des situations

à risques.

827 N° de série :

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX RN 89 Marmilhat

© 73.42.14.83

PUBLICATION MENSUELLE Directeur-Gérant : B . MORIN

CPPAP.N°2315 AD - Abonnement Annuel

210 F

Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.

Imprimerie D. R. A. F.

P57 109

тете Toute reproduction,

+ Grosse altise

L'activité est faible depuis quelques années et les interventions peu justifiées.

→ Lutte

Suivre les conseils des Avertissements Agricoles. Le piégeage est très utile ainsi que l'observation des morsures sur les cotylédons.

+ Charançon du bourgeon terminal

C'est le principal ravageur de l'automne. Il est présent surtout en Haute-Loire (BRIOUDE) et dans le Puy-de-Dôme. Il est plus discret dans l'Allier.

→ Lutte

Le piégeage est très utile pour détecter la présence du ravageur.

Un traitement spécifique de végétation avec un pyréthrinoïde sur les adultes avant la ponte sera appliqué en fonction des Avertissements Agricoles dans les secteurs concernés (en général fin Octobre).

+ Limaces

Les dégâts peuvent être importants à la levée. Les sols pailleux et motteux sont très exposés.

→ Lutte

Il faut détecter leur présence (pièges) et observer la culture dès la levée et intervenir si nécessaire.

Produits: métaldéhyde (5 à 10 kg de P.C.), MESUROL (3 à 5 kg), SKIPPER (5 kg), MALICE (7 kg).

+ Pucerons

Ils sont observés à l'automne (cendrés et verts), notamment en condition de sécheresse. Ils sont responsables d'un affaiblissement direct sur les jeunes plantes. Ils sont aussi responsables de la transmission de virus.

Les viroses peuvent provoquer des déformations de plantes, des avortements de siliques et aussi des baisses de rendement, même en l'absence de symptômes. En 1992, des tests ELISA ont été effectués sur 5 parcelles. Le virus le plus présent est le virus de la jaunisse modérée de la betterave (BWYV).

→ Lutte

Il faut être très attentif dès la levée et intervenir dès que le niveau de colonisation atteint 1 plante sur 5 porteuse de pucerons.

ORGE D'HIVER

MOSAIQUES

■ Situation

Des symptômes de mosaïques ont été observés localement dans l'Allier en 1992. Les attaques sont encore faibles.

■ Préconisations

Il faut être vigilant. Il n'y a pas de lutte directe possible. L'emploi de variétés tolérantes est la seule possibilité.

A 6 rangs: ABSORBIA, ALTAIR, COMANCHE, ELARA, ENERGY, EXPRESS, GOTIC, GAULOIS,

MOBSY, OCEANE, REBELLE, THALASSA.

A 2 rangs: CLASSICA, DIANA, LABAEA, MELUSINE, MOSAR, TARGET.

CEREALES

Dépliant vert ITCF-SPV "Protection des céréales" (Campagne 1992-1993)

ENVIRONNEMENT

Dépliant "Mieux utiliser les produits phytosanitaires et préserver notre cadre de vie"

Il a été réalisé par le Groupe de Travail Régional Bretagne, constitué de l'ensemble des partenaires agricoles concernés et animé par le Service Régional de la Protection des Végétaux Bretagne.